

MF-BV90-125-5



Krótki opis

Rozdzielacz powietrza z blachy stalowej, 1-rzędowy, na 5 przewodów giętkich MF-F90, przewód doprowadzający DN 125, szerokość x wysokość x głębokość: 650 x 150 x 450 mm

Przykłady zastosowań

Dom jednorodzinny, Dom wielorodzinny, Budynki przemysłowe, Budynki biurowe, Modernizacje

Numer katalogowy

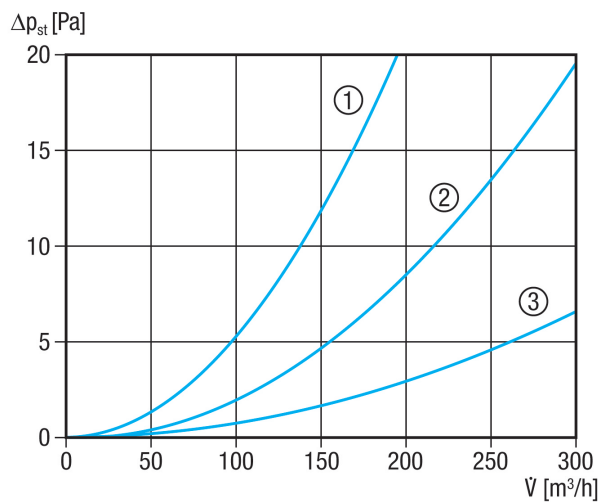
0018.0608

Dane Techniczne

Kierunek powietrza	Wentylacja lub wyciąg powietrza
Strumień objętości	250 m ³ /h (zalecany)
Materiał	Blacha stalowa, cynkowana
Ciężar	9,38 kg
Ciężar z opakowaniem	10,91 kg
Średnica przyłącza	125 mm
Zewnętrzna średnica przewodu giętkiego	90 mm
Ilość przyłączy	5
Szerokość	650 mm
wysokość	150 mm
Głębokość	450 mm
Szerokość z opakowaniem	670 mm
Wysokość z opakowaniem	175 mm
Głębokość z opakowaniem	520 mm
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	K
GTIN (EAN)	4012799186083

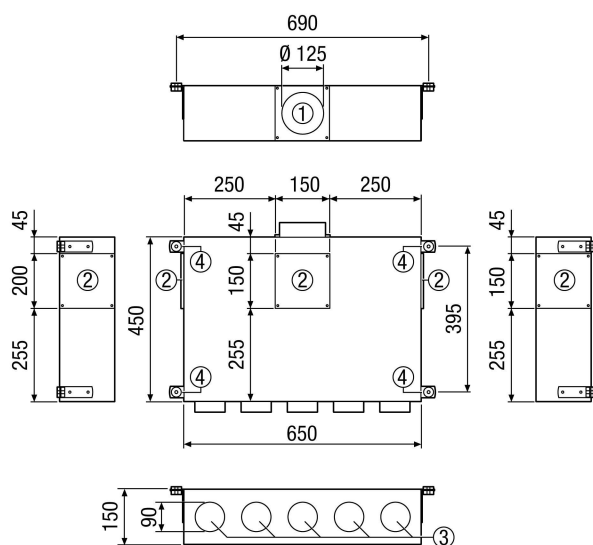
MF-BV90-125-5

Charakterystyka



- ① Rozdzielacz otwarty w 40 %
- ② Rozdzielacz otwarty w 60 %
- ③ Rozdzielacz otwarty w 100 %

Rysunek wymiarowy [mm]



- ① Króćce do podłączania urządzeń wentylacyjnych
- ② Otwór rewizyjny, zamienny z króćcem przyłączeniowym 1
- ③ Przyłącza przewodów giętkich MF-F
- ④ Otwory do mocowania na pręty gwintowane